## Installationsmaterial und Zubehör

# Kabelverschraubung mit RapidEx Vergussmasse



## CMP-50PX2KREX Art. Nr. 246654



- Mehr Betriebssicherheit: integral geschützte Überflutungsdichtung, kontrollierte äußere Lastrückhaltedichtung, Überdrehungsschutz
- "RapidEx"-Vergussmasse-Barriere für einfache Installation und höhere Zuverlässigkeit
- International zertifiziert nach IECEx, ATEX und cCSAus, EMV-getestet

## MY R. STAHL PX2KB



Die Ex-d- und Ex-e-Barriere-Kabelverschraubungen aus Metall der Reihe PX2K REX sind für Kabel mit Stahl- und Aluminium-Armierungen der Typen SWA, Geflecht und Band geeignet. Sie sind mit einer Flüssigverguss-Barriere ("RapidEx") abgedichtet, die Installationsdauer, -kosten und -risiken senkt und die Zuverlässigkeit verbessert. Sie besitzen eine multifunktionale Aufnahme für die Armierung, verschiedene Dichtungen und sind EMV-getestet.

#### **Technische Daten**

| Explosionsschutz                            |  |
|---|--|
| Ex-Ausführung                               | Ex e & Ex d & Ex nR & Ex ta  |
| Einsatzbereich (Zonen)                      | 1, 2, 20, 21, 22   |
| IECEx Bescheinigung Gas                     | IECEx CML 18.0182X   |
| IECEx Gasexplosionsschutz                   | Ex db IIC Gb   |
| IECEx Bescheinigung Staub                   | IECEx CML 18.0182X   |
| IECEx Staubexplosionsschutz                 | Ex ta IIIC Da  |
| IECEx Bescheinigung Schlagwetter-<br>schutz | IECEx SIM 14.0008 X  |
| IECEx Schlagwetterschutz                    | Ex db I Mb   |
| IECEx Schlagwetterschutz 2                  | Ex eb I Mb   |
| IECEx Bescheinigung Schwadensicherheit      | IECEx CML 18.0182X   |
| IECEx Schwadensicher                        | Ex nR IIC Gc   |
| ATEX Bescheinigung Gas                      | CML 18ATEX1325X  |
| ATEX Gasexplosionsschutz                    |  |
| ATEX Bescheinigung Staub                    | CML 18ATEX1325X  |
| ATEX Staubexplosionsschutz                  | © II 1 D Ex ta IIIC Da   |
| ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz       | CML 18ATEX1325X  |
| ATEX Schlagwetterschutz                     | □ M2 Ex db I Mb  |
| ATEX Schlagwetterschutz 2                   | □ I M2 Ex eb I Mb  |
| ATEX Bescheinigung Schwadensicherheit       | CML 18ATEX4317X  |
| ATEX Schwadensicher                         |  |
| Hinweis                                     | Die Produktbescheinigungen und Zertifikate können auf der Homepage des Herstellers heruntergeladen werden (www.cmp-products.com) |

# Installationsmaterial und Zubehör





## CMP-50PX2KREX Art. Nr. 246654

| Umgebungsbedingungen            |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Umgebungstemperatur             | -60 °C +85 °C   |  |
| Mechanische Daten               |   |  |
| Ausführung                      | 50  |  |
| Zugentlastung                   | Nein  |  |
| Schutzart (IP)                  | IP66  |  |
| Schutzart Hinweis               | IP67 & IP68 Montage gemäß den Vorgaben des Herstellers CMP. Die angegebenen Schutzarten werden nur erfüllt, wenn CMP-Installationszubehör verwendet wird. |  |
| Schutzart (IP) UL               | IP66  |  |
| Dichtungsmaterial               | SOLO LSF  |  |
| Silikonfrei                     | Ja  |  |
| Halogenfrei                     | Ja  |  |
| Anzahl Kabel                    | 1   |  |
| Klemmbereich                    | 40,4 – 53 mm  |  |
| Armierungsart                   | alle Armierungen  |  |
| Armierungsart 2                 | ohne Bleimantel   |  |
| Armierungsart 3                 | mit Barrierendichtung   |  |
| Klemmbereich                    | 40.4 53 mm  |  |
| Max. Aderanzahl                 | 115   |  |
| Bauart                          | BS 6121, IEC/EN 62444   |  |
| Eckmaß                          | 77 mm   |  |
| Schlüsselweite                  | 70 mm   |  |
| Gewindegröße                    | M50   |  |
| Gewindelänge                    | 15 mm   |  |
| Gewindesteigung                 | 1,5   |  |
| Gewindenorm                     | metrisch  |  |
| Verschraubungsgröße             | 50  |  |
| Gerillter Kegel                 | 0.6 1.6 mm  |  |
| Gestufter Kegel                 | 2 2.5 mm  |  |
| Innerer Mantel                  | 0 41 mm   |  |
| Innerer Conduitdurchmesser max. | 0 mm  |  |
| Innerer Conduitdurchmesser min  | 0 mm  |  |
| Äußerer Mantel                  | 40.4 53 mm  |  |
| Äußerer Conduitdurchmesser min  | 0 mm  |  |
| Äußerer Conduitdurchmesser max. | 0 mm  |  |
| Überstandslänge                 | 77 mm   |  |
| Schlagfestigkeit (IEC 60079)    | 7 J   |  |
| Schlagfestigkeit                | 20 J  |  |
| PVC-Tülle                       | PVC21   |  |
| Losgröße                        | 1   |  |
| Gewicht                         | 1.19 kg   |  |
| Gewicht                         | 2,62 lb   |  |

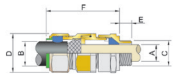
# Installationsmaterial und Zubehör

# Kabelverschraubung mit RapidEx Vergussmasse



## CMP-50PX2KREX Art. Nr. 246654

## Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



- A = Innerer Mantel max.
- G = Innerer Conduitdurchmesser max.
- B = Äußerer Mantel
- C = Gewindegröße
- D = Eckmaß
- D = Schlüsselweite
- E = Gewindelänge
- F = Überstandslänge

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.